10/505361

TIONAL SEARCH REPORT PCT/EP 03/01700

ÎPČ 7	A61B5/15	•	
According t	o international Patent Classification (IPC) or to both national classific	eation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum di IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification $A61B$	ion symbols)	,
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched_
	ata base consulted during the International search (name of data baternal, WPI Data, PAJ	ase and, where practical, search terms used	0
		~~~	war.
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 877 250 A (BAYER AG) 11 November 1998 (1998-11-11) cited in the application column 6, line 11 - line 52 column 9, line 2 - line 17		1
Α	US 6 228 100 B1 (SCHRAGA STEVEN) 8 May 2001 (2001-05-08) column 3, line 15 - line 47 column 4, line 38 - line 41 column 5, line 44 -column 6, line	e 11	1
Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docume "E" earlier of filing d "L" docume which clattor "O" docume other r "P" docume later th	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another is or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans and the published prior to the international filing date but	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>	
	5 June 2003	27/06/2003	
	nailing address of the ISA	Authorized officer	
·	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Martelli, L	



Internate of Application No
PCT/EP 03/01700

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0877250	Α	11-11-1998	AU	744240 B2	21-02-2002
			AU	6366298 A	29-10-1998
			EP	0877250 A2	11-11-1998
			IL	123182 A	28-01-2001
			JP	10300710 A	13-11-1998
			NO	980983 A	29-10-1998
			NZ	329732 A	27-05-1998
			ZA	9802611 A	01-10-1998
US 6228100	B1	08-05-2001	NONE		

Internal Pales Aktenzeicher
PCT/EP 03/01700

	<del></del>		
a. klassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61B5/15		
Nach der In	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb A61B	oole) .	
Bacharchia	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die mehembierten Gebiete	a fallen
ricalcione	to aber main zum manuespruison gentrende veronentadrungen, s	owell diese unter die fedicionisten Gebiet	, readen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	be der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 877 250 A (BAYER AG) 11. November 1998 (1998-11-11)		1
	in der Anmeldung erwähnt Spalte 6, Zeile 11 - Zeile 52 Spalte 9, Zeile 2 - Zeile 17		
A ;	US 6 228 100 B1 (SCHRAGA STEVEN) 8. Mai 2001 (2001-05-08)		1
•	Spalte 3, Zeile 15 - Zeile 47 Spalte 4, Zeile 38 - Zeile 41 Spalte 5, Zeile 44 -Spalte 6, Ze	ile 11	
•	<del></del>		
:			
			•
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Palentfamilie	-
"A" Veröffer	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tillchung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	worden ist und mit der zum Verständnis des der
Anmel	Ookument, das jedoch erstam oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	tune: die besosnruchte Erfindung
schein andere	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	hung nicht als neu oder auf chtel werden tung; die beanspruchte Erfindung
ausgef 'O' Veröffer	ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in '	einer oder mehreren anderen
"P" Veröffer	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht milichung, die vor dem internationaten Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann ** Veröffentlichung, die Mitglied derseiben	naheliegend ist
	bschlusses der Internationaten Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	cherchenberichts
10	5. Juni 2003	27/06/2003	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter	
	NL ~ 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Eav. (-31-70) 340-3016	Martelli.L	

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0877250	Α	11-11-1998	AU	744240 B2	21-02-2002
			AU	6366298 A	29-10-1998
			EP	0877250 A2	11-11-1998
			IL	123182 A	28-01-2001
			JP	10300710 A	13-11-1998
			NO	980983 A	29-10-1998
			NZ	329732 A	27-05-1998
			ZA	9802611 A	01-10-1998
US 6228100	B1	08-05-2001	KEINE		<del></del>